



**SAVEZ GRAĐEVINSKIH
INŽENJERA SRBIJE**

i

**INSTITUT IMS BEOGRAD
MINISTARSTVO NAUKE INOVACIJA I TEHNOLOŠKOG RAZVOJA
INŽENJERSKA KOMORA SRBIJE**

U saradnji sa

ADING DOO BEOGRAD – GENERALNI SPONZOR

ORGANIZUJU

TRINAESTO MEĐUNARODNO NAUČNO-STRUČNO SAVETOVANJE

OCENA STANJA, ODRŽAVANJE I SANACIJA GRAĐEVINSKIH OBJEKATA

***Prvo obaveštenje
i poziv za prijavu radova***

Vrnjačka Banja, Hotel "Fontana"
19. 06. - 21. 06. 2024. Godine

ORGANIZATORI

SAVEZ GRAĐEVINSKIH INŽENJERA SRBIJE,
INSTITUT ZA MATERIJALE SRBIJE IMS,
INŽENJERSKA KOMORA SRBIJE;
MINISTARSTVO NAUKE, TEHNOLOŠKOG RAZVOJA I INOVACIJA

MESTO I VREME ODRŽAVANJA

Trinaesto međunarodno savetovanje "OCENA STANJA, ODRŽAVANJE I SANACIJA GRAĐEVINSKIH OBJEKATA" održaće se u Vrnjačkoj Banji u Hotelu "Fontana" od 19.06. – 21.06.2024. godine.

ORGANIZACIONI ODBOR SAVETOVANJA:

KOPREDSIEDNICI: Zoran Đurović, dipl. Inž. građ. - **ADING DOO BEOGRAD**
Slavica Živković, mast. ekon. – Beograd, Srbija

SEKRETAR: Suzana Vasić, Beograd - Srbija

ČLANOVI:

Danijel Cekov, dipl. građ. inž. - ADING doo, Srbija
Nikola Uzunov, mast. inž. građ. - ADING doo, Srbija
Srđan Ilić, dipl. građ. inž. - ADING doo, Srbija
Dr Dragan BOJOVIĆ, Institut IMS, Beograd, Srbija
Prof. dr Dragica Jevtić, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija

TEHNIČKI UREDNIK: Stoja Todorović

EDITORI

Emeritus prof. dr Radimir FOLIĆ, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija

Doc. dr Nenad Fric, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu

dr Dragan Bojović, Institut IMS, Beograd

PROGRAMSKI ODBOR SAVETOVANJA

KOPREDSIEDNICI: Emeritus prof. dr Radimir FOLIĆ, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Nenad Fric, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu

ČLANOVI: Prof. dr Mirjana VUKIĆEVIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija
Prof. dr Vlastimir RADONJANIN, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija
Prof. dr Mirjana MALEŠEV, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija
Prof. dr Zlatko MARKOVIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija
V. prof. dr Igor JOKANOVIĆ, Građevinski fakultet Subotica, Srbija
V. prof. dr Goran MLADENOVIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija
V. prof. dr Jelena DOBRIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija
V. prof. dr Milan SPREMIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija
V. prof. dr Branko MILOSAVLJEVIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija

ČLANOVI: Doc. dr Tatjana Kočetov – Mišulić, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Vedran CAREVIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija
Doc. dr Miloš MARJANOVIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija
Doc. dr Radovan CVETKOVIĆ, Građevinsko arhitektonski fakultet, Niš, Srbija
dr Nenad ŠUŠIĆ, Institut IMS, Beograd, Srbija
Miloš Debeljković, Axis, Novi Sad, Srbija
Nikola Muravljev, Geko, Beograd, Srbija
Prof. dr Bozidar YANEV, Columbia University, New York, SAD
Predrag POPOVIĆ, Wiss, Janney, Elstner Associates, Northbrook, Illinois, SAD
Doc. dr Jelena PEJOVIĆ, Građevinski fakultet, Podgorica, Crna Gora
Doc. dr Nina SERDAR, Građevinski fakultet, Podgorica, Crna Gora
Prof. dr Hartmut PASTERNAK, Cottbus, Nemačka
Prof. dr Philippe Van Bogaert, Ghent University, Belgija
Prof. dr Roberta APOSTOLOSKA, IZIIS Skoplje, Republika Severna Makedonija
Prof. dr Veronika Šendova, IZIIS, Skoplje, Republika Severna Makedonija
V. prof. dr Zlatko ZAFIROVSKI, Gradežen fakultet, Skoplje, Republika S. Makedonija
Prof. dr Damir ZENUNOVIĆ, Rudarsko-geološko-gradjevinski fakultet, Tuzla, BiH
Prof. dr Doncho PARTOV, VSU, Sofija, Bugarska
Prof. dr Radan IVANOV, Bulgarian Academy of Sciences, Sofija, Bugarska
Professor Emeritus Valeriu A. STOIAN, Politehnički Univerzitet Temišvar, Rumunija
V. prof. dr Anamaria FEIER, Politehnički Univerzitet Temišvar, Rumunija
Prof. dr Domagoj Damjanović, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska
Prof. dr Damir VAREVAC, Osijek, Hrvatska
Prof. dr Asterios LIOLIOS, Democritus Univerzitet Trakije, Grčka
Doc. dr Marko PAVLOVIĆ, TU Delft, Holandija
Prof. dr Michael FORDE, Univerzitet Edinburg, Ujedinjeno Kraljevstvo

CILJEVI SAVETOVANJA

Specifični geotehnički i seizmološki problemi naše zemlje i Balkana, socio-ekonomski odnosi u društvu i loše održavanje objekata doveli su do zaostajanja za razvijenim zemljama u oblasti tretmana postojećeg graditeljskog fonda. To je nametnulo potrebu razvoja metodologija za procenu stanja postojećih objekata, za izbor adekvatnog pristupa održavanju, sanaciji i rekonstrukciji građevinskih objekata uz uključivanje optimizacionih i informacionih sistema u ove oblasti.

Uočavajući složenost i aktuelnost navedene problematike Savez građevinskih inženjera Srbije (SGIS) organizuje trinaesto po redu Savetovanje posvećeno oceni stanja, održavanju i sanaciji građevinskih objekata i naselja. Ciljevi Savetovanja su široka razmena iskustava stručnjaka različitih profila: građevinskih inženjera različitih smerova, geotehničara, arhitekata, urbanista, prostornih planera, ekonomista, pravnika i ostalih stručnjaka koji rade u graditeljstvu na pregledu, ispitivanju i proceni stanja objekata i na projektovanju i izvođenju radova u oblasti održavanja i sanacija objekata.

PRIJAVLJIVANJE I ROKOVI

Pozivamo sve zainteresovane da učestvuju u radu Savetovanja sa ili bez rada. Za prijave i prihvatanje radova važe sledeći rokovi:

22.03.2024. Preliminarna prijava učešća na Savetovanju. Autori radova u prijavi dostavljaju naslov rada i tematsku grupu kojoj rad pripada.

10.05.2024. Dostavljanje završenih radova pripremljenih prema uputstvu za pisanje radova.

Prijavu učešća kao i završene radove treba dostaviti elektronskom poštom na adresu Sekretara organizacionog odbora Savetovanja sgisrbije@mts.rs, kod koga se mogu dobiti dopunske informacije.

TEME SAVETOVANJA

1. RAZVOJ I PRIMENA INFORMACIONIH I EKSPERTNIH SISTEMA ZA UPRAVLJANJE OBJEKTIMA (SAOBRAĆAJNI, HIDROTEHNIČKI, ARHITEKTONSKI I OBJEKTI SPECIJALNE NAMENE)
2. RAZVOJ METODA OSMATRANJA, PREGLEDA, OCENE STANJA, ODRŽAVANJA I SANACIJE INŽENJERSKIH OBJEKATA (MOSTOVI, STADIONI, PUTEVI, AERODROMI, ŽELEZNIČKI I INDUSTRIJSKI OBJEKTI)
3. RAZVOJ METODA OSMATRANJA, METODA PREGLEDA, OCENE STANJA, ODRŽAVANJA I SANACIJE HIDROTEHNIČKIH OBJEKATA (VODOVODI, KANALIZACIJA, REZERVOARI, CRPNE STANICE, BRANE, NASIPI, PRISTANIŠTA, USTAVE, OBALOUTVRDE I DR.)
4. RAZVOJ METODA OSMATRANJA, METODA PREGLEDA, OCENE STANJA, ODRŽAVANJA I SANACIJA STAMBENIH, ADMINISTRATIVNIH I DRUGIH ZGRADA I HALA
5. PRINCIPI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE U GRAĐEVINARSTVU
6. TEHNIČKI, EKONOMSKI I EKOLOŠKI KRITERIJUMI, REGULATIVA ZA PROJEKTOVANJE, IZVOĐENJE I UPRAVLJANJE OBJEKTIMA
7. ZAŠTITA GRAĐEVINSKIH OBJEKATA OD POŽARA, POPLAVA, ZEMLJOTRESA I DRUGIH ELEMENTARNIH NEPOGODA
8. OBNOVA GRADITELJSKOG NASLEĐA U USLOVIMA ODRŽIVOG RAZVOJA

UVODNA PREDAVANJA

1. Predrag Popović, Wiss, Jasnney, Elstner Associates, Nortbruk, Ilinoj, SAD
Repair of Underground Structures
2. Bojidar Yanev, Dept Of Civil Engineering Mechanics, Columbia University, New York, USA
Designing robust, resilient and sustainable Infrastructure,
3. Ivan Glišović, Građevinki fakultet Univerziteta u Beogradu, Srbija
Structural failures in timber structures: Analysis of typical failure modes and their possible causes
4. Ivan Lukić, Mirjana Malešev, Vlastimir Radonjanin, Luka Lukić, Fakulte tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Srbija
Assessment, rehabilitation and reconstruction of religious buildings in Vojvodina - Examples from practice
5. Jelena Pejović, Nina Serdar, Građevinski fakultet, Univerzitet Crne Gore
Development of National Seismic Risk Assessment for Montenegro: Building Exposure Modelling

PRIPREMA I PRIHVATANJE RADOVA

Programski odbor izvršiće izbor radova prema njihovom sadržaju, kvalitetu i aktuelnosti tematike. Svi prihvaćeni radovi biće štampani u Zborniku radova, a Programski odbor će obaviti njihovu klasifikaciju.

Radovi za Zbornik moraju biti pripremljeni prema priloženom uputstvu i dostavljeni u elektronskom obliku (elektronskom poštom, u formatu MS Word. Autori radova koje ne prihvati Programski odbor biće na vreme obavešteni.

ADRESA SEKRETARA ORGANIZACIONOG ODBORA SAVETOVANJA

Suzana Vasić,
SAVEZ GRAĐEVINSKIH INŽENJERA SRBIJE,
Kneza Miloša 9/1, soba 105, 11000 Beograd, PAK: 125112 Srbija
Tel.+381:(0) 11 32 42 589 i 064-19-23-215
Email: sgisrbije@mts.rs

DRUGO OBAVEŠTENJE

Drugo obaveštenje o Savetovanju biće distribuirano sredinom maja 2024. godine. Sadržaće detaljnije informacije o programu savetovanja, načinu izlaganja radova, visini kotizacije, uslovima smeštaja, i drugo.